

4. statisztikus fizika gyakorlat

2017. március 3.

1. Tekintsünk egy kvantummechanikai rendszert, amelynek a $-\frac{\varepsilon}{2}$ energiájú alapállapota felett van egy $\frac{\varepsilon}{2}$ energiájú gerjesztett állapota! Határozzuk meg T hőmérsékleten (diszkutálva a releváns határeseteket)
 - (a) a Z kanonikus állapotösszeget,
 - (b) a rendszer $P(E)$ energia szerinti eloszlását,
 - (c) az \bar{E} átlagenergiát
 - (d) és a C_V hőkapacitást!
 - (e) Határozzuk meg N darab ilyen rendszer együttesére ugyanezeket a mennyiségeket!
2. Tekintsünk B mágneses térbe helyezett $\frac{1}{2}$ spinű részecskéket! Ha a koordináta-rendszer z tengelyét a tér irányában vesszük fel, akkor egy részecske energiáját $\hat{H} = -\frac{\mu_B}{\hbar} \hat{S}_z$ adja meg. Határozzuk meg T hőmérsékleten
 - (a) a Z kanonikus állapotösszeget,
 - (b) a rendszer $P(E)$ energia szerinti eloszlását,
 - (c) az \bar{E} átlagenergiát
 - (d) és az átlagos mágnesezettséget!
 - (e) Mekkora a kis terű limeszben a mágnesezettség?
 - (f) Milyen a szuszceptibilitás hőmérsékletfüggése?
 - (g) Határozzuk meg a hőkapacitást!
3. Egy magas szimmetriájú molekula forgási szabadsági fokait első közelítésben jól leírja a $\hat{H} = \frac{\hat{L}^2}{2\Theta}$ Hamilton-operátor, ahol \hat{L}^2 az impulzumomentum négyzete és Θ a tehetetlenségi nyomaték. Határozzuk meg *magas* T hőmérsékleten
 - (a) a Z kanonikus állapotösszeget,
 - (b) az \bar{E} átlagenergiát
 - (c) és a C_V hőkapacitást!

Hasonlóképpen diszkutáljuk az alacsony hőmérsékleti határesetet!

Példák otthoni gyakorlásra:

1. Határozzuk meg a 2. feladatban leírt rendszerben a mágnesezettség négyzetének átlagát, valamint a mágnesezettség szórását!
2. Legyen N független részecskéből álló rendszerünk. Minden részecske két energiaértéket vehet fel $(\varepsilon_0, 0)$. A felső energiaszint kétszeresen degenerált. Számítsuk ki a rendszer hőkapacitását!
3. A kétdimenziós kvantum harmonikus oszcillátor energiaspektruma felírható az $E_n = \hbar\omega(n+1)$ alakban, ahol az n indexű nívó degeneranciája $n+1$. Határozzuk meg a hőkapacitást T hőmérsékleten! (Tipp: az állapotösszeget írjuk fel egy mértani sor deriváltjaként, és tegyük fel, hogy a deriválás felcserélhető a szummával!)